

㉔ 핵자료, 원자로물리 및 계산과학 연구 현황

- 일 시 : 2013년 10월 23일 (수) 13:00 ~ 17:10
- 장 소 : 호텔현대 경주, 지하2층 다이너스티
- 주 최 : 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
13:00~13:30	등 록
13:30~14:10	3-D Whole-Core Transport based Nuclear Analysis System, DeCART/CHORUS/MASTER – 조진영(KAERI)
14:10~14:50	Space Nuclear Applications – 김용희(KAIST)
14:50~15:30	Evaluated Covariance Data Files and Their Application to Sensitivity and Uncertainty Analysis of k_{eff} – 김도현(KAERI)
15:30~15:50	휴 식
15:50~16:30	On the Eigenvalue Problems in Nuclear Engineering – 이덕중(UNIST)
16:30~17:10	A New Monte Carlo Reactor Calculation Algorithm of Treating Neutron Multiplicative Reactions – 김창효(SNU)

• 기타사항

등록비 : 무료 (저녁식사 제공)

문의처 : 노재만 / KAERI / 010-2872-9697 / jmnoh@kaeri.re.kr